

(51) Int. Cl.8:

C 09 D 11/16

C 09 D 17/00

- (19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
- Offenlegungsschrift

DEUTSCHES PATENTAMT

- [®] DE 195 47 800 A 1
- Aktenzeichen:

195 47 800.2

Anmeldetag:

20. 12. 95

43 Offenlegungstag:

27. 6.98

B 01 F 17/42 B 65 B 61/02 B 65 B 61/26 B 41 M 1/26 B 41 J 3/407 // C09B 67/20,29/00, 31/00,33/00,35/00. 45/00,45/16,45/20, 62/085,62/09,29/30, 29/08,29/50,31/057, 33/10,C07C 43/13, 43/11, 215/08,309/17

- (30) Unionspriorität: (32) (33) (31)

23.12.94 CH 3918/94

(71) Anmelder:

Ciba-Geigy AG, Basel, CH

(74) Vertreter:

Zumstein & Klingseisen, 80331 München

(7) Erfinder:

Kvita, Petr, Dr., Reinach, CH

- (54) Wässrige Drucktinten für den Tintenstrahldruck
- Wäßrige Drucktinten, enthaltend
 - (a) 0,1 bis 15 Gew.-% eines festen Pigmentpräparats, (b) 0,1 bis 10 Gew.-% eines wasserlöslichen, anlonischen Farbstoffes,
 - (c) 0,5 bis 20 Gew.-% eines Trocknungsverzögerers,
 - (d) 0,1 bis 5 Gew.-% einer Base,
 - (e) 0,01 bis 5 Gew.-% eines nichtionogenen Tensids der Formel
 - R-(CH2-CH2-O),-(CHY1-CHY2-O),-R1
 - (f) 0,01 bis 5,0 Gew. 46 mindestens einer Komponente aus der Gruppe
 - (f_1) geradkettiges oder verzweigtes C_6 - C_{22} -Alkanol, (f_2) geradkettiges oder verzweigtes C_6 - C_{24} -Alkandiol, (f_3) nichtlonisches Tensid der Formel

 - R₂-(CH₂-CH₂-O)₂-(CHY₃-CHY₄-O)₃-H und (f₄) Verbindung der Formel

 R_3O - CO - CH_2 - $CH(SO_3^{\Theta}M^{\oplus})$ - CO - OR_4

(g) Wasser,

worin die Variablen die in den Ansprüchen angegebene Bedeutung haben, eignen sich ausgezeichnet für Tintenstrehldrucker und liefern Bilder einwandfreier Qualität und Eigenschaften.

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft wäßrige Drucktinten für den Tintenstrahldruck.

Wäßrige Tinten für den Tintenstrahldruck, die im wesentlichen einen wasserlöslichen organischen Farbstoff in Form eines Salzes, einen Polyalkohol oder dessen Ether als Benetzungsmittel, gegebenenfalls noch einen geringen Bindemittelanteil und Wasser enthalten, sind seit langem bekannt.

Drucktinten für Tintenstrahldrucker erfordern insbesondere optimale anwendungstechnische Eigenschaften der Tinte, wie Viskosität, Stabilität, Trocknungsverhalten und Oberflächenspannung, so daß z. B. bei längerem Unterbruch des Druckes kein Niederschlag gebildet wird und die Düse des Tintenstrahldruckers nach längerem Stehenlassen (bzw. Nicht-Gebrauch) durch die Drucktinte nicht verstopft wird (oft DOD-Eigenschaft genannt, d. h. Drop on Demand). Außerdem wird in vielen Anwendungsgebieten oft eine einwandfreie Wasser- und auch Witterungsbeständigkeit verlangt, was mit wasserlöslichen organischen Farbstoffen nicht erreicht werden kann.

Es ist daher auch schon die Verwendung von Pigmenten, insbesondere von Ruß, als Farbmittel in Drucktinten vorgeschlagen worden, wobei sich jedoch oftmals ein unbefriedigendes Druckverhalten und ein unbefriedigendes Druckbild ergibt.

Es besteht daher weiterhin Bedarf nach verbesserten Tinten für den Tintenstrahldruck, die ein gutes Druckverhalten aufweisen, ein gutes Druckbild ergeben und darüberhinaus hohen Ansprüche bezüglich der Witterungsbeständigkeit gerecht werden.

Gegenstand der Erfindung ist eine wäßrige Tinte für den Tintenstrahldruck enthaltend

(a) 0,1 bis 15 Gew.-% eines festen Pigmentpräparats enthaltend 10 bis 90 Gew.-% eines Pigments und 90 bis 10 Gew.-% eines carbonsäurehaltigen Polyacrylharzes,

(b) 0,1 bis 10 Gew.-% eines wasserlöslichen, anionischen Farbstoffes,

(c) 0,5 bis 20 Gew.-% eines Trocknungsverzögerers,

(d) 0,1 bis 5 Gew.-% einer Base,

(e) 0,01 bis 5 Gew.-% eines nichtionogenen Tensids der Formel

$$R-(CH_2-CH_2-O)_p-(CHY_1-CHY_2-O)_q-R_1$$
 (1)

worin R geradkettiges oder verzweigtes C_8-C_{22} -Alkyl ist, R_1 für geradkettiges oder verzweigtes C_1-C_8 -Alkyl, C_5-C_8 -Cycloalkyl, Phenyl- C_1-C_4 -Alkyl oder Styryl steht, von Y_1 und Y_2 der eine Rest Methyl oder Ethyl und der andere Rest Wasserstoff bedeutet, und p und q unabhängig voneinander je eine Zahl von 0 bis 24 sind, wobei die Summe von (p+q) 2 bis 24 beträgt,

(f) 0,01 bis 5,0 Gew.-% mindestens einer Komponente aus der Gruppe

(f₁) geradkettiges oder verzweigtes C₆—C₂₂-Alkanol,

(f2) geradkettiges oder verzweigtes C6-C24-Alkandiol.

(f₃) nichtionisches Tensid der Formel

$$R_2-(CH_2-CH_2-O)_r-(CHY_3-CHY_4-O)_3-H$$
 (2)

worin R geradkettiges oder verzweigtes C_8-C_{22} -Alkyl ist, von Y_3 und Y_4 der eine Rest Methyl oder Ethyl und der andere Rest Wasserstoff bedeutet, und r und s unabhängig voneinander je eine ganze Zahl von 0 bis 24 sind, wobei die Summe von (r+s) 2 bis 24 beträgt, und (f_4) Verbindung der Formel

$$R_3O-CO-CH_2-CH(SO_3\Theta M^{\oplus})-CO-OR_4$$
 (3)

worin R_3 und R_4 unabhängig voneinander je geradkettiges oder verzweigtes C_1-C_{16} -Alkyl bedeuten und M^{\oplus} ein Kation ist, und

(g) Wasser.

20

25

30

35

40

45

50

Als carbonsäuregruppenhaltige Polyacrylharze werden insbesondere solche verwendet, die durch Polymerisation von Acrylsäure oder von Acrylsäure und anderen Acrylmonomeren, wie z. B. Acrylsäureestern, erhalten werden. Es können aber auch andere Polyacrylverbindungen, wie polymere Methacryl- oder Crotonsäuren oder ähnliche polymere Carbonsäuren, verwendet werden, wenn sie eine größere Anzahl von Carbonsäuregruppen als Substituenten aufweisen. Wichtig ist vor allem, daß das zu verwendende Polyacrylharz in wäßrigem oder wasserverdünnbare organische Lösungsmittel enthaltendem wäßrigem Medium, gegebenenfalls unter Zusatz von Basen, löslich ist. Solche Harze sind im Handel in saurer oder in teilweise oder vollständig neutralisierter Form erhältlich, z. B. Aquahyde-, Surcol-, Elvacit-, Zinpol-, Neocryl, Carboset- oder Joncryl-Harze.

Bevorzugte Acrylharze sind Produkte, die im wesentlichen aus den drei Bauelementen Ethylacrylat, Methylmethacrylat und Acrylsäure oder Methacrylsäure bestehen. Auch Butylacrylat, Ethylmethacrylat und Butylmethacrylat können verwendet werden.

Die Säurezahl des zu verwendenden Polyacrylharzes beträgt zweckmäßig 50 bis 300, bevorzugt 60 bis 120, und das Harz hat bevorzugt ein Durchschnittsmolekulargewicht Mw zwischen 30000 und 60000 (Bestimmung z. B. durch Lichtstreuung).

Bevorzugt werden zwischen 0,1 und 5 Gew.-% und besonders bevorzugt zwischen 0,1 und 3 Gew.-%, bezogen auf die gesamte Zusammensetzung, des festen Pigmentpräparates [Komponente a) der Tinte] eingesetzt.

Das erfindungsgemäß zu verwendende feste Pigmentpräparat enthält vorzugsweise 30 bis 70 Gew.-% Pig-

ment und 70 bis 30 Gew.-% carbonsäuregruppenhaltiges Polyacrylharz, ganz bevorzugt aber 50 bis 60 Gew.-% Pigment.

Zur Herstellung der festen Pigmentpräparate können sowohl anorganische Pigmente, beispielsweise Ruß, Titandioxyd oder Eisenoxyde, als auch organische Pigmente, insbesondere solche der Phthalocyanin-, Anthrachinon-, Perinon-, Indigoid-, Thioindigoid-, Dioxazin-, Diketopyrrolopyrrol-, Isoindolinon-, Perylen-, Azo-, Chinacridon- und Metalikomplexreihe, beispielsweise Metalikomplexe von Azo-, Azomethin- oder Methinfarbstoffen, sowie Massische Azofarbstoffe der β-Oxynaphthoesäure- und Acetoacetarylidreihe, oder Metalisalze von Azofarbstoffen, eingesetzt werden, wobei gegebenenfalls auf ihre Alkalibeständigkeit zu achten ist. Es können auch Gemische verschiedener organischer Pigmente oder Gemische eines anorganischen Pigments mit einem organischen Pigment verwendet werden.

Besonders geeignet sind Rußpräparate oder Präparate mit organischen Pigmenten, enthaltend bevorzugt 50-60 Gew.-% Ruß oder eines organischen Pigmentes und 40-50 Gew.-% Polyacrylharz.

Die Herstellung der Pigmentpraparate kann auf verschiedene Weise erfolgen, beispielsweise durch Zugabe des Pigments zu einer alkalischen Polyacrylharz-Lösung mit anschließendem Ausfällen des Harzes durch Ansäuern, durch Sprühzerstäubung der Pigment-Harz-Lösung, oder vorzugsweise kontinuierlich oder diskontinuierlich in Knetmaschinen durch Vermischen eines wasserunlöslichen sauren Harzes mit dem Pigment.

Bei der Herstellung des Pigmentpräparats nach dem zuerst genannten Verfahren können auch Alkalien verwendet werden, die anschließend neutralisiert werden. Bei der Herstellung in Knetmaschinen kann das Polyacrylharz aus wäßrig-ammoniakalischer Lösung direkt im Kneter durch Ansäuren gefällt, das ausgeschiedene Wasser von der Trägerharzschmelze abgegossen, Pigment, Lösungsmittel und gegebenenfalls Natriumchlorid als Mahlhilfskörper zugegeben, bis zur gewünschten Feinheit des Pigmentes geknetet und die Masse zum trockenen Präparat aufgearbeitet werden.

Ausgezeichnet eignen sich feste Pigmentpräparate, die in Knetmaschinen hergestellt werden und vorzugsweise einen Pigmentgehalt von 50 bis 60 Gew.-% haben, insbesondere aber auf Basis von Ruß feiner Qualität, wie er in konventionellen Druckfarben und -tinten verwendet wird.

Bei den wasserlöslichen, anionischen Farbstoffen gemäß (b) handelt es sich z. B. um üblicherweise für das Färben von cellulose- oder polyamidhaltigen Fasermaterialien verwendete Reaktiv-, Direkt- oder Säurefarbstoffe, wie sie z. B. im Colour Index, 3. Auflage 1971 sowie den Nachträgen dazu unter den Rubriken "Reactive Dyes", "Acid Dyes" oder "Direct Dyes" beschrieben sind. Beispiele sind sulfogruppenhaltige Monoazo-, Disazo-, Polyazo-, Metallkomplexazo-, Anthrachinon-, Phthalocyanin-, Formazan- oder Dioxazinfarbstoffe.

Bevorzugt ist die Verwendung von Direkt-, Säure- oder Reaktivfarbstoffen der Monoazo-, Disazo-, Polyazooder Metalikomplexazo-Reihe.

Die verwendeten anionischen Farbstoffe müssen salzfrei sein, d. h. einen Salzgehalt von ≤ 0,2 Gew.-%, vorzugsweise ≤ 0,1 Gew.-% und insbesondere bevorzugt ≤ 0,01 Gew.-%, jeweils bezogen auf das Gewicht des Farbstoffs, aufweisen. Anionische Farbstoffe, die bedingt durch ihre Herstellung und/oder die nachträgliche 35 Zugabe von Coupagemitteln salzhaltig sind, müssen vor ihrer Verwendung in geeigneter Weise, z. B. durch Membrantrennverfahren wie z. B. Ultrafiltration, Umkehrosmose oder Dialyse, entsalzt werden.

Die Drucktinte kann einen oder auch mehrere verschiedene wasserlösliche, anionische Farbstoffe als Komponente (b) enthalten, wobei der gesamte Gehalt an wasserlöslichem, anionischem Farbstoff vorteilhaft 0,1 bis 10 Gew.-%, vorzugsweise 0,5 bis 5 Gew.-% und besonders bevorzugt 0,5 bis 2,5 Gew.-%, jeweils bezogen auf die 40 gesamte Zusammensetzung, beträgt.

Bei dem insbesondere zur Verhinderung des Verstopfens der Düsen verwendeten Trocknungsverzögerer (c) handelt es sich z. B. um einen mehrwertige Alkohol. Beispiele für geeignete Komponenten (c) sind Ethylenglykol, Diethylenglykol, Triethylenglykol, Tetraethylenglykol, Propylenglykol, Dipropylenglykol, Glycerin und insbesondere Polyethylenglykole, die bevorzugt ein Molekulargewicht zwischen 200 und 800 aufweisen. Die Menge des mehrwertigen Alkohols in der wäßrigen Drucktinte beträgt vorzugsweise 1 bis 8 und besonders bevorzugt 1.5 bis 6 Gewichtsprozent.

Die Base (d) wird vorteilhaft so gewählt, daß sie sich bei der Trocknung der Drucktinte verflüchtigt und der daraus gebildete Film wasserunlöslich wird. Beispiele für geeignete Basen sind z. B. aliphatische Basen wie Ammoniak, 2-Amino-2-methyl-1-propanol, 2-N,N-Dimethylamino-2-methyl-1-propanol, Dimethylethanolamin, Diethanolamin, Morpholin, Piperazin, Piperidin, Hexamethylendiamin oder Gemische davon. Bevorzugte Basen sind Ammoniak, 2-Amino-2-methyl-1-propanol, 2-N,N-Dimethylamino-2-methyl-1-propanol, Dimethylethanolamin, Diethanolamin oder Triethanolamin, insbesondere 2-Amino-2-methyl-1-propanol. Die Konzentration der Base wird z. B. so bemessen, daß die freien Carboxylgruppen des Acrylharzes als Aminsalz vorliegen. Zweckmäßig ist die Drucktinte neutral bis schwach alkalisch, und weist z. B. einen pH zwischen 7 und 11 auf. Die bevorzugte Einsatzmenge der Base (d) beträgt dementsprechend 0,1 bis 2,5 Gew.-%, bezogen auf die gesamte Zusammensetzung.

Bedeutet R in Formel (1) einen C₈—C₂₂-Alkylrest, so kann dies z. B. ein geradkettiger oder verzweigter Octyl-, Nonyl-, Decyl-, Undecyl-, Dodecyl-, Tetradecyl-, Pentadecyl-, Hexadecyl-, Heptadecyl-, Octadecyl-, Nonadecyl-, Eicosyl-, Heneicosyl- oder Docosyl-Rest sein. R steht bevorzugt für einen geradkettigen oder 60 verzweigten C₈—C₁₄-Alkylrest und besonders bevorzugt für einen C₈—C₁₀-Alkylrest.

Bedeutet R_1 einen $C_1 - C_6$ -Alkylrest, kann es sich z B. um Methyl, Ethyl, n-oder iso-Propyl, n-, iso-, sc.- oder tert.-Butyl oder geradkettiges oder verzweigtes Pentyl, Hexyl, Heptyl oder Octyl handeln. Bevorzugt ist hierbei für R_1 die Bedeutung $C_1 - C_4$ -Alkyl.

Steht R_1 für einen C_5 — C_6 -Cyclohexylring, so kann dies z. B. ein Cyclopentylrest oder insbesondere ein 65 Cyclohexylrest sein, der gegebenenfalls durch Methyl weitersubstituiert ist.

Steht R₁ für einen Phenyl-C₁—C₄-Alkylrest, so kommt z. B. der Phenethylrest oder insbesondere der Benzylrest in Frage.

R₁ bedeutet bevorzugt C₁ - C₄-Alkyl, Cyclohexyl oder Benzyl und besonders bevorzugt C₁ - C₄-Alkyl.

p bedeutet bevorzugt eine Zahl von 2 bis 24, besonders bevorzugt 4 bis 9 und insbesondere bevorzugt 6 bis 8. q bedeutet bevorzugt eine Zahl von 0 bis 15, besonders bevorzugt 1 bis 8 und insbesondere bevorzugt 1 bis 3. Bei p und q kann es sich um ganze oder auch um gebrochene Zahlen handeln.

Eine bevorzugte Ausführungsform der Komponente (e) der erfindungsgemäßen Drucktinten stellen Verbindungen der oben angegebenen Formel (1) dar, worin R geradkettiges oder verzweigtes C_6 — C_{14} -Alkyl, R_1 C_1 — C_4 -Alkyl, P_1 p eine Zahl von 4 bis 9 und P_2 die zuvor angegebene Bedeutung haben.

Die Komponente (e) ist vorzugsweise in einer Menge von 0,05 bis 2,0 Gewichts-% und besonders bevorzugt

0,1 bis 1,0 Gew.-%, jeweils bezogen auf die gesamte Formulierung, in der Drucktinte anwesend.

Bevorzugt als Komponente (f_1) sind C_6 — C_{12} -Alkanole, z. B. n-Hexanol, n-Heptanol, n-Octanol, n-Decanol oder n-Dodecanol.

Bevorzugt als Komponente (f2) sind C6-C14-Alkan-1,2-diole, z. B. n-Hexan-1,2-diol, n-Octan-1,2-diol, n-Decan-1,2-diol oder n-Dodecan-1,2-diol.

Enthält die Drucktinte eine Komponente (f₃), so gelten hierbei in Formel (2) für R₂ unabhängig die zuvor für R angegebenen Bedeutungen und Bevorzugungen. r bedeutet bevorzugt eine Zahl von 2 bis 10 und besonders bevorzugt 4 bis 10. s ist bevorzugt eine Zahl von 0 bis 10 und besonders bevorzugt 4 bis 8.

Bevorzugt als Komponente (f₃) sind Verbindungen der Formel (2), worin R₂ C₅-C₁₄-Alkyl, r eine Zahl von 2 bis 10 und s eine Zahl von 0 bis 10 sind und von Y₁ und Y₂ der eine Rest Methyl und der andere Rest Wasserstoff bedeutet.

Enthält die Drucktinte eine Komponente (f₄), so bedeuten R₃ und R₄ in Formel (3) unabhängig voneinander je bevorzugt einen geradkettigen oder verzweigten C₄—C₁₆-Alkylrest. Bei M[®] handelt es sich z. B. um ein Alkalimetall-Kation, wie z. B. um das Lithium-, Natrium- oder Kalium-Kation, das Ammonium-Kation oder um ein organisches Ammonium-Kation, z. B. um das Mono-, Di- oder Triethanolammonium-Kation. Beispiele für besonders bevorzugte Verbindung der Formel (3) sind das Natriumsalz des Sulfobernsteinsäure-bis-2-ethylhexylesters, Sulfobemsteinsäure-bis-octylesters oder Sulfobernsteinsäure-bis-tridecylesters.

Es können jeweils eine oder auch mehrere der Komponenten (f_1) , (f_2) , (f_3) und (f_4) in der Drucktinte anwesend sein, wobei die Gesamtmenge $[(f_1)+(f_2)+(f_3)+(f_4)]$ 0,01 bis 5 Gew.-% und bevorzugt 0,1 bis 2,0 Gew.-%, bezogen auf die gesamte Formulierung, beträgt. Vorzugsweise sind eine oder zwei der Komponenten (f_1) , (f_2) , (f_3) und (f_4) in der Drucktinte anwesend.

Zusätzlich zu den oben genannten Komponenten können die erfindungsgemäßen Drucktinten je nach Anwendung noch weitere Komponenten enthalten. Beispiele für fakultative Komponenten in den erfindungsgemäßen Drucktinten sind:

- (i) wasserverdünnbare organische Lösungsmittel, z. B. aliphatische C₁—C₄-Alkohole, wie Methanol, Ethanol, n-Propanol, Isopropanol, n-Butanol, Isobutanol oder tert.-Butanol, aliphatische Ketone, wie z. B. Aceton, Methyl-Ethylketon, Methyl-Isobutylketon oder Diacetonalkohol, ferner Polyole, Cellosolve und Carbitole, wie Ethylenglykol, Diethylenglykol, Triethylenglykol, Glycerin, Propylenglykol, Ethylenglykolmonomethyl- oder -monoethylether, Propylenglykolmethylether, Dipropylenglykolmethylether, Tripropylenglykolmethylether, Ethylenglykolphenylether, Propylenglykolphenylether, Diethylenglykolmonomethyl- oder -monoethylether, Diethylenglykolmonobutylether, Triethylenglykolmonomethyl- oder -monoethylether, Ferner N-Methyl-2-pyrrolidon, 2-Pyrrolidon, Dimethylformamid und Dimethylacetamid. Bevorzugt als Lösungsmittel sind C₁—C₄-Alkanole wie z. B. Isopropanol oder N-Methyl-2-pyrrolidon. Gemische der oben erwähnten Lösungsmittel können auch verwendet werden.
- Die Menge des organischen Lösungsmittels in der Drucktinte beträgt vorteilhaft 0 bis 15 Gew.-% und vorzugsweise 2 bis 10 Gewichtsprozent, bezogen auf die gesamte Formulierung.
 - (ii) Konservierungsmittel, Biozide und/oder Antischimmelmittel, z. B. Natriumdehydroacetat, 2,2-Dimethyl-6-acetoxydioxan oder Ammonium-thioglykolat.

(iii) Lichtschutzmittel und UV-Absorber.

(iv) pH-Regler und Puffersubstanzen wie Lithium-, Natrium oder Ammoniumcarbonate, -phosphate, -pyrophosphate, -borate oder -citrate, Aminosäuren wie Alanin, Glycin, Cystein, Lysin, Histidin oder Puffersubstanzen, die zusätzlich als Komplexbildner fungieren, wie Trinitriloessigsäure, Ethylendiamintetraessigsäure, Amino-tri(methylenphosphonsäure), 1-Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäure, Ethylendiamin-tetra(methylenphosphonsäure) oder Diethylentriamin-penta(methylenphosphonsäure).

(v) Korrosionsinhibitoren.

35

40

50

55

60

65

(vi) Stabilisierungs- und Füllstoffe.

Eine bevorzugte Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung betrifft eine wäßrige Tinte für den Tintenstrahldruck enthaltend

(a) 0,1 bis 5 Gew.-% eines festen Pigmentpräparats enthaltend 30 bis 70 Gew.-% eines Pigments und 70 bis 30 Gew.-% eines carbonsäuregruppenhaltigen Polyacrylharzes mit einer Säurezahl zwischen 50 und 300 und einem durchschnittlichen Molekulargewicht zwischen 30000 und 60000,

(b) 0,5 bis 5 Gew.-% eines oder mehrerer wasserlöslichen, anionischen Farbstoffe,

- (c) 1,0 bis 8 Gew.-% eines Polyethylenglykols mit einem Molekulargewicht zwischen 200 und 800 als Trocknungsverzögerer,
 - (d) 0,1 bis 2,5 Gew.-% einer Base ausgewählt aus der Gruppe Ammoniak, 2-Amino-2-methyl-1-propanol, 2-N,N-Dimethylamino-2-methyl-1-propanol, Dimethylethanolamin, Diethanolamin und Triethanolamin,

(e) 0,05 bis 2 Gew.-% eines nichtionogenen Tensids der Formel

$$R-(CH_2-CH_2-O)_p-(CHY_1-CHY_2-O)_q-R_1$$
 (1)

worin R geradkettiges oder verzweigtes C₈—C₁₄-Alkyl, R₁ C₁—C₄-Alkyl, p eine Zahl von 4 bis 9 und q eine 5 Zahl von 1 bis 3 bedeuten und von Y₁ und Y₂ der eine Rest Methyl oder Ethyl und der andere Rest Wasserstoff ist.

- (f) 0,1 bis 2 Gew.-% einer oder zweier Komponenten aus der Gruppe
- (f₁) geradkettiges oder verzweigtes C₆-C₁₂-Alkanol,
- (f2) geradkettiges oder verzweigtes C6-C14-Alkan-1,2-diol,
- (f₃) nichtionisches Tensid der Formel

$$R_2-(CH_2-CH_2-O)_t-(CHY_3-CHY_4-O)_s-H$$
 (2)

worin R₂ C₈—C₁₄-Alkyl, r eine Zahl von 2 bis 10 und s eine Zahl von 0 bis 10 sind und von Y₁ und Y₂ der eine

15
Rest Methyl und der andere Rest Wasserstoff bedeutet, und

(f₄) Verbindung der Formel

10

45

worin R_3 und R_4 unabhängig voneinander je geradkettiges oder verzweigtes C_4-C_{16} -Alkyl bedeuten und M^{\oplus} ein Kation ist, und (g) Wasser.

Eine besonders bevorzugte Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung betrifft eine wäßrige Tinte für 25 den Tintenstrahldruck enthaltend

(a) 0,1 bis 3 Gew.-% eines festen Pigmentpräparats enthaltend 30 bis 70 Gew.-% eines Pigments und 70 bis 30 Gew.-% eines Polyacrylharzes mit einer Säurezahl zwischen 50 und 300 und einem durchschnittlichen Molekulargewicht zwischen 30000 und 60000, welches im wesentlichen aus den drei Bauelementen Ethylacrylat, Methylmethacrylat und Acrylsäure oder Methacrylsäure besteht,

(b) 0,5 bis 2,5 Gew.-% eines oder mehrerer wasserlöslichen, anionischen Farbstoffe mit einem Salzgehalt von ≤ 0,1 Gew.-%, bezogen auf den Farbstoff,

(c) 1,5 bis 6 Gew.-% eines Polyethylenglykols mit einem Molekulargewicht zwischen 200 und 800 als Trocknungsverzögerer,

(d) 0,1 bis 2,5 Gew.-% 2-Amino-2-methyl-1-propanol als Base.

(e) 0,1 bis 1 Gew.-% eines nichtionogenen Tensids der Formel

$$R-(CH_2-CH_2-O)_p-(CHY_1-CHY_2-O)_q-R_1$$
 (1)

worin R geradkettiges oder verzweigtes $C_6 - C_{14}$ -Alkyl, $R_1 C_1 - C_4$ -Alkyl, p eine Zahl von 4 bis 9 und q eine Zahl von 1 bis 3 bedeuten und von Y_1 und Y_2 der eine Rest Methyl oder Ethyl und der andere Rest Wasserstoff ist.

(f) 0,1 bis 2,0 Gew.-% einer Komponente aus der Gruppe

(f₁) geradkettiges oder verzweigtes C₆—C₁₂-Alkanol,

(f₂) geradkettiges oder verzweigtes C₆—C₁₄-Alkan-1,2-diol,

(f₃) nichtionisches Tensid der Formel

$$R_2-(CH_2-CH_2-O)_r-(CHY_3-CHY_4-O)_s-H$$
 (2)

worin $R_2 C_8 - C_{14}$ -Alkyl, r eine Zahl von 2 bis 10 und s eine Zahl von 0 bis 10 sind und von Y_1 und Y_2 der eine Rest Methyl und der andere Rest Wasserstoff bedeutet, und (f₄) Verbindung der Formel

$$R_3O-CO-CH_2-CH(SO_3\Theta M^{\oplus})-CO-OR_4$$
 (3)

worin R_3 und R_4 unabhängig voneinander je geradkettiges oder verzweigtes C_4-C_{16} -Alkyl bedeuten und M^{\oplus} ein Kation ist, und (g) Wasser.

Die erfindungsgemäßen Drucktinten lassen sich auf den verschiedensten Medien applizieren, z. B. auf Papier und beschichteten Papieren, wie Tapeten, Dekorpapiere, Papier-Polyester-Laminaten und vor allem Verpakkungspapiere, auf Metallen und Kunststoffen, wie z. B. Aluminium-, Weich- und Hart-PVC-, Polyamid- und Polystyrol-Folien, geschäumten Olefinen, Celluloseacetatfilme, ferner Polyethylen-, Polypropylen- und Polyesterfilme, sowie vorbehandelte Filme davon (z. B. sogenannte "Corona-vorbehandelten" Filme), ferner auf Glas, Keramik, Zellglas und lackierten Zellglasqualitäten.

Erfindungsgemäß besonders vorteilhaft ist das Bedrucken von Verpackungen auf Papier- und Kunststoffbasis. Zur Herstellung der erfindungsgemäßen Drucktinten wird das Pigmentpräparat und die übrigen Zusätze

unter Rühren in Wasser oder in ein Wasser/Lösungsmittel-Gemisch oder in eine Acrylharz-Lösung eingearbeitet. Das kann beispielsweise nach den folgenden Verfahren geschehen:

— Herstellung eines Farbkonzentrats in Wasser oder in einem Wasser-Lösungsmittelgemisch z. B. in Wasser, Wasser/Ethanol, Wasser/Isopropanol, Wasser/organischer Base, Wasser/organischer Base/Alkohol, oder in einer mit etwas Lösungsmittel verdünnten wäßrigen Acrylharz-Lösung. Die zu wählende Pigmentpräparat-Konzentration richtet sich nach der gewünschten Viskosität des Konzentrats und ist u. a. vom Lösungsmittel abhängig. Bevorzugte Konzentrationen liegen bei ca. 5 bis 20 Gew.-% reinem organischem Pigment, im Falle anorganischer Pigmente etwas höher, z. B. 25—50 Gew.-%. Bevorzugt liegen die Alkohol-Anteile zwischen 10 und 30 Gew.% und die Mengen organischer Basen zwischen 0,5 und 3 Gew.%. Die so erhaltenen Konzentrate können dann mit weiteren Zusätzen im gewünschten Verhältnis weiter gemischt bzw. verdünnt werden.

10

15

— Direktes Einrühren in die Acrylharz-Lösung oder -Suspension, unter Zusatz der anderen Zusätzen zur Einstellung der Viskosität und/oder der Oberflächenspannung und gegebenenfalls etwas Lösungs- oder Verdünnungsmittel. Auf diese Weise können direkt verbrauchs- oder lieferfähige Drucktinten hergestellt verden.

Ein bevorzugtes Verfahren zur Herstellung der erfindungsgemäßen Drucktinten besteht darin, daß man ein Pigmentpräparat enthaltend 50 bis 60 Gew.-% eines Pigments und 40 bis 50 Gew.-% eines Polyacrylharzes in Wasser oder in wäßrigem Alkohol unter Zusatz der Base homogenisiert, wobei das Harz gelöst und das Pigment im Applikationsmedium fein dispergiert wird, und die Drucktinte anschließend unter Zugabe der übrigen Zusätze fertigstellt.

Die Pigmentpartikel weisen in der fertigen Drucktinte vorzugsweise ein definiertes Kornspektrum auf und sollten insbesondere eine bestimmte Korngröße, die z. B. 10 µm und vorzugsweise 5 µm beträgt, nicht überschreiten, da es sonst zu Verstopfungen der Düsen des Druckkopfes kommen kann. Vorzugsweise weisen die Pigmentpartikel eine maximale Korngröße von < 10 µm und eine mittlere Partikelgröße zwischen 0,7 und 0,8 µm auf, wobei 99% aller Pigmentpartikel eine Größe von < 4 µm haben; besonders bevorzugt ist eine maximale Korngröße von < 4 µm verbunden mit einer mittleren Partikelgröße zwischen 0,3 und 0,4 µm, wobei 99% aller Pigmentpartikel eine Größe < 2 µm haben. Ein definiertes Kornspektrum der Pigmentpartikel in der Drucktinte wird insbesondere erhalten, wenn man die Zusammensetzung nach Einarbeitung des Pigmentpräparats naß mahlt und das Kornspektrum laufend mittels Laserkorngrößenanalyse überwacht.

Der pH-Wert des Tintenkonzentrates und der fertigen Drucktinte liegt jeweils z. B. zwischen 7,5 und 12,5 und vorzugsweise zwischen 8,5 und 12. Falls nötig, z. B. um den Grobanteil der Dispersion zu entfernen, kann es vorteilhaft sein, die fertigen Drucktinten vor Gebrauch mit einem geeigneten Filter oder einer Kombination von Filtern klar zu filtrieren, z. B. mit einem 5 µm-Glasfilter (Whatman), 5 µm Papierfilter (Schleicher & Schuell) oder 5 µm-Membranfilter (Sartorius Milipore) oder mit einer beliebigen Kombination dieser Filter.

Das Applizieren der Drucktinte auf dem Substrat, z. B. einem Blatt Papier, erfolgt nach an und für sich bekannten Verfahren mit einem handelsüblichen Tintenstrahldrucker, wie drop-on-demand printers, bubble-jet-printers oder continuous-jet-printers, z. B. mit einem Word Processor ® Ripat 5600 J (Firma Ricoh Co. Ltd.) oder einem Tintenstrahldrucker der Firma Numaco AG (CH) (enthaltend einen Epson-Druckkopf mit Piezoelementsteuerung). Der Druckkopf besteht in der Regel aus mehreren feinen Düsen, wobei jede Düse einen Durchmesser zwischen 10 und 60 μm und verschiedene Formen aufweisen kann. Die Tintenstrahldrucker mit Piezoelementdüsen sind einzel druckgesteuert, so daß die Spritzrichtung der Druckfarbe auf das Substrat gezielt appliziert bzw. kontrolliert werden kann. Der Druckkopf des letztgenannten Tintenstrahldruckers enthält 28 feine Düsen.

Die erfindungsgemäßen Drucktinten sowie die daraus erhaltenen Markierungen/Beschriftungen weisen ausgezeichnete Eigenschaften, wie einfache Formulierung der Drucktinten, einwandfreie Viskosität, Oberflächenspannung, Leitfähigkeit und Lagerung/Haltbarkeit der Tinten auf, und sie führen nicht zu Verstopfung der Düsen; ferner sind die Beschichtungen klar und gut lesbar und weisen eine einwandfreie Licht-, Wetter-, Wasserund Migrationsbeständigkeit, sowie eine gute Benetzbarkeit nicht saugender Bedruckstoffe auf. Viskositätswerte zwischen 1 und 5 mPas lassen sich mit den erfindungsgemäßen Drucktinten problemlos einstellen, wobei mit Düsen größeren Durchmessers Viskositätswerte bis zu 20 mPas verwendbar sind.

Außerdem lassen sich Bilder/Beschriftungen mit feinster Schriftauflösung herstellen.

In den nachfolgenden Beispielen bedeuten die Teile, sofern nichts anderes angegeben wird, Gewichtsteile, die Prozente Gewichtsprozente und die Temperaturen sind in Celsiusgraden angegeben.

Herstellung der Pigmentpräparate

Beispiel 1

In einem geeigneten Reaktionsgefäß werden 400 g deionisiertes Wasser und 150 g Isopropanol vorgelegt. In die wäßrige Lösung werden unter intensivem Rühren 250 g eines Pigmentpräparats bestehend aus 55 Gew.-% C.I. Pigment Black 7 und 45 Gew.-% saurem Acrylharz (Carboset® XL 27, Säurezahl 74) portionsweise eingetragen und anschließend 15 g 25%iges Ammoniak und 10 g 2-Amino-2-methyl-1-propanol zugesetzt. Die Pigmentsuspension wird noch ca. 5 Minuten homogenisiert, danach in eine mit Glasperlen bestückte Labormühle überführt und gemahlen, wobei die Temperatur durch Kühlung auf 25 bis 30°C gehalten wird. Die Mahlung wird fortgesetzt bis eine Kornverteilung derart erreicht ist, daß die maximale Korngröße < 4 μm beträgt, 99% der Pigmentpartikel eine Größe < 2 μm aufweisen und die mittlere Partikelgröße zwischen 0,3 und 0,4 μm liegt.

Ist die gewünschte Kornverteilung erreicht, werden in das gemahlene Pigmentkonzentrat 125 g deionisiertes Wasser und 50 g Isopropanol eingerührt. Das Pigmentpräparat wird der Mühle entnommen und die Mahlkörper über ein 100 µm Sieb abgetrennt.

Beispiel 2

20

45

65

Man verfährt wie im Beispiel 1 beschrieben, verwendet jedoch anstelle des dort eingesetzten Pigmentpräparats ein Pigmentpräparat bestehend aus 60 Gew.-% C.I. Pigment Red 166 und 40 Gew.-% saurem Acrylharz (Carboset[®] XL 27, Säurezahl 74) und stellt die Kornverteilung derart ein, daß die maximale Korngröße < 10 μm beträgt, 99% der Pigmentpartikel eine Größe < 4 μm aufweisen und die mittlere Partikelgröße zwischen 0,7 und 0,8 μm liegt.

Beispiel 3

Das Verfahren gemäß Beispiel 1 wird mit folgender Zusammensetzung wiederholt: 250 g Pigmentpräparat 15 gemäß Beispiel 1; 605 g deionisiertes Wasser; 120 g Isopropanol, 10 g 25%iger Ammoniak; und 15 g 2-Amino-2-methyl-1-propanol.

Herstellung der Drucktinten

Beispiel 4

In einem geeigneten Reaktionsgefäß werden nacheinander 337,6 g deionisiertes Wasser und 0,8 g 2-Amino-2-methyl-1-propanol, 16 g Polyethylenglykol 600, 16 g N-Methylpyrrolidon, 24 g einer handelsüblichen 40% igen flüssigen Formulierung eines schwarzen Farbstoffs enthaltend als Hauptkomponente die Verbindung der Formel

 $\begin{bmatrix}
OH & OH & HN & HN & NH_2 \\
NO_2 & HO_3S & SO_3H
\end{bmatrix}$ Cr
(4) $\begin{bmatrix}
OH & N & NH_2 & NH$

und als Nuancierkomponente die Verbindung der Formel

 $\begin{bmatrix}
OH & OH & CI & \\
N=N & N+N & N+1 & N+2 \\
O_2N & HN & N+N & N+2
\end{bmatrix}$ Co (5)

und 2 g des schwarzen flüssigen Pigmentpräparats gemäß Beispiel 1 miteinander vermischt. Der homogenisierten Lösung werden 2 g des nichtionischen Tensids der Formel

$$C_{10}H_{21}O - (CH_2CH_2O)_6(CH[C_2H_5]CH_2O)_1 - CH_3$$
 (6)

1,2 g Dioctylsulfobernsteinsäure-Na-Salz und 0,4 g n-Decanol zugesetzt, die Tinte während ca. 30 Minuten homogenisiert und anschließend mehrfach über 5 µm Papierfilter filtriert, um Grobanteile abzutrennen. Es wird

eine schaumarme schwarze Tinte mit guter Eignung für den Tintenstrahldruck erhalten.

Beispiele 5-16

Analog wie in Beispiel 4 beschrieben lassen sich die Tinten folgender Zusammensetzung mit guter Eignung für den Tintenstrahldruck herstellen:

Beispiel 5

4 g Farbstoff C.L Acid Black 52 (1 : 2-Cr-Komplexfarbstoff)
 2 g Pigmentpräparat gemäß Beispiel 3
 16 g Polyethylenglykol 600
 0,8 g 2-Amino-2-methyl-1-propanol
 16 g N-Methylpyrrolidon

3,2 g nichtionisches Tensid der Formel (6) gemäß Beispiel 4 1,5 g nichtionisches Tensid der Formel

 $C_{12}H_{25}O - (CH_2CH_2O)_5 - (CH[CH_3]CH_2O)_6 - H$ (7)

20 2,2 g n-Heptanol 355,8 deionisiertes Wasser

35

50

65

Beispiel 6

5 g Farbstoff der Formel (5) gemäß Beispiel 4
 4 g Pigmentpräparat gemäß Beispiel 1
 16 g Polyethylenglykol 600
 2 g 2-Amino-2-methyl-1-propanol
 12 g N-Methylpyrrolidon

1,2 g nichtionisches Tensid der Formel (6) gemäß Beispiel 4 0,8 g Dioctylsulfobernsteinsäure-Na-Salz 0,4 g Euxyl® K-400 (Biozid) 358,6 deionisiertes Wasser

Beispiel 7

20 g flüssige Farbstoff-Formulierung gemäß Beispiel 4 20 g Pigmentpräparat gemäß Beispiel 3 16 g Polyethylenglykol 600 1,6 g 2-Amino-2-methyl-1-propanol 1 g N-Methylpyrrolidon 3,2 g nichtionisches Tensid der Formel

$$C_8H_{17}O - (CH[CH_3]CH_2O)_{1,2} - (CH_2CH_2O)_6 - C_4H_9$$
 (8)

2 g Di-2-ethylhexylsulfobernsteinsäure-Na-Salz 0,4 g n-Decanol 335,8 deionisiertes Wasser

Beispiel 8

6 g Farbstoff der Formel

55 SO_3H NH_2HO N=N NH_2HO N=N NH_2 N=N N=N

1,3 g Farbstoff der Formel

195 47 800

$$SO_3H$$
 $N=N$
 $N=$

0,9 g Farbstoff der Formel

$$SO_3H$$

$$CI$$

$$N = N$$

32 g Pigmentprāparat gemäß Beispiel 1 25 15 g Polyethylenglykol 600 1 g 2-Amino-2-methyl-1-propanol 10 g N-Methylpyrrolidon 4 g nichtionisches Tensid der Formel (8) gemäß Beispiel 7 2 g Di-2-ethylhexylsulfobernsteinsäure-Na-Salz 30 0,6 g 1,2-Dodecandiol 2,8 g Diethylentriamin-penta(methylenphosphonsäure)-Hepta-Na-Salz 329,2 deionisiertes Wasser

Beispiel 9 35

2,5 g Farbstoff der Formel (5) gemäß Beispiel 4 40 g Pigmentpräparat gemäß Beispiel 1 12 g Polyethylenglykol 600 1 g 2-Amino-2-methyl-1-propanol 4 g nichtionisches Tensid der Formel (6) gemäß Beispiel 4 0,7 g Dioctylsulfobemsteinsäure-Na-Salz 0,9 g n-Octanol 0,5 g Euxyl®K-400 (Biozid) 336,4 deionisiertes Wasser 45

Beispiel 10

8 g 7 Farbstoff C.L. Acid Black 172 (Constitution No. 15711) 3,6 g Pigmentpräparat gemäß Beispiel 3 50 8 g Polyethylenglykol 600 4 g 2-Amino-2-methyl-1-propanol 16 g N-Methylpyrrolidon 2 g nichtionisches Tensid der Formel (8) gemäß Beispiel 7 1 g nichtionisches Tensid der Formel 55

$C_{10}H_{21}O - (CH_2CR_2)_5 - (CH_1CH_3]CH_2O)_8 - H$

1,2 g n-Heptanol 357,2 deionisiertes Wasser 60

Beispiel 11

4 g Farbstoff der Formel

65

40

5

195 47 800 DE

2 g Farbstoff der Formel

20 g Pigmentpräparat gemäß Beispiel 2

- 14 g Polyethylenglykol 600
 1 g 2-Amino-2-methyl-1-propanol
 4 g N-Methylpyrrolidon

 - 4 g nichtionisches Tensid der Formel (8) gemäß Beispiel 7
 - 4 g Ethylendiamin-tetra(methylenphosphonsäure)-Penta-Na-Salz
 - 28 g n-Octanol

35

344,2 deionisiertes Wasser

Beispiel 12

2 g Farbstoff der Formel

HO OH Cr 40 NO₂ 45

36 g Pigmentpräparat gemäß Beispiel 2

- 12 g Polyethylenglykol 600 1 g 2-Amino-2-methyl-1-propanol
 - 8 g N-Methylpyrrolidon
 - 4 g nichtionisches Tensid der Formel (6) gemäß Beispiel 4
 - 1,8 g Di-2-ethylhexylsulfobernsteinsäure-Na-Salz
 - 0,5 g Euxyl®K-400 (Biozid)
- 334,7 deionisiertes Wasser

Beispiel 13

6 g Farbstoff der Formel

65

60

5

65

6

ĊНз

SÓ₃H

ŠO₈H

NH₂

44 g Pigmentpräparat gemäß Beispiel 2
16 g Polyethylenglykol 300
1,6 g 2-Amino-2-methyl-1-propanol
10 g N-Methylpyrrolidon
3,2 g nichtionisches Tensid der Formel (6) gemäß Beispiel 4
1,2 g n-Octanol
0,5 g Euxyl®K-400 (Biozid)
319,5 deionisiertes Wasser.

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

Applikationsbeispiel

Die gemäß Beispiel 4 hergestellte Tinte wird auf einem handelsüblichen Inkjet-Drucker der Firma Numaco (Epson Piezoelektrischer Druckkopf mit 28 Düsen) auf Etiketten aus geschäumtem Polyolefin appliziert. Es ergibt sich ein sattes Druckbild mit scharfen Kanten ohne Satelliten auch bei Strichen unterschiedlicher Breite, wie sie z. B. bei einem Strichcode zu finden sind. Das Druckbild der Etiketten ist sehr witterungsbeständig. Schrift und Strichcodes bleiben auf den Ettiketten auch dann einwandfrei lesbar, nachdem sie monatelang der Witterung (direkte Sonnenbestrahlung und Regen) ausgesetzt worden sind.

Patentansprüche

Wäßrige Drucktinte für den Tintenstrahldruck enthaltend

 (a) 0,1 bis 15 Gew.-% eines festen Pigmentpräparats enthaltend 10 bis 90 Gew.-% eines Pigments und 90 bis 10 Gew.-% eines carbonsäurehaltigen Polyacrylharzes
 (b) 0,1 bis 10 Gew.-% eines wasserlöslichen, anionischen Farbstoffes,
 (c) 0,5 bis 20 Gew.-% eines Trocknungsverzögerers,
 (d) 0,1 bis 5 Gew.-% einer Base,

 $R-(CH_2-CH_2-O)_7-(CHY_1-CHY_2O)-_q-R_1$ (1)

(e) 0,01 bis 5 Gew.-% eines nichtionogenen Tensids der Formel

worin R geradkettiges oder verzweigtes C_8-C_{22} -Alkyl ist, R_1 für geradkettiges oder verzweigtes C_1-C_6 -Alkyl, C_5-C_6 -Cycloalkyl, Phenyl- C_1-C_4 -Alkyl oder Styryl steht, von Y_1 und Y_2 der eine Rest Methyl oder Ethyl und der andere Rest Wasserstoff bedeutet, und p und q unabhängig voneinander je eine Zahl von 0 bis 24 sind, wobei die Summe von (p+q) 2 bis 24 beträgt,

(f) 0,01 bis 5,0 Gew.-% mindestens einer Komponente aus der Gruppe

(f₁) geradkettiges oder verzweigtes $C_6 - C_{22}$ -Alkanol, (f₂) geradkettiges oder verzweigtes $C_6 - C_{24}$ -Alkandiol,

(f₃) nichtionisches Tensid der Formel

$$R_2-(CH_2-CH_2-O)_r-(CHY_3-CHY_4-O)_s-H$$
 (2)

worin R geradkettiges oder verzweigtes C_8 — C_{22} -Alkyl ist, von Y_3 und Y_4 der eine Rest Methyl oder Ethyl und der andere Rest Wasserstoff bedeutet, und r und s unabhängig voneinander je eine ganze Zahl von 0 bis 24 sind, wobei die Summe von (r+s) 2 bis 24 beträgt, und (f_4) Verbindung der Formel

$$R_3O-CO-CH_2-CH(S_3\Theta M\Theta)-CO-OR_4$$
 (3)

worin R_3 und R_4 unabhängig voneinander je geradkettiges oder verzweigtes C_1-C_{16} -Alkyl bedeuten und M^{\oplus} ein Kation ist, und

(g) Wasser.

2. Wäßrige Drucktinte gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Pigmentpräparat (a) 30 bis 70 Gew.-% eines Pigments und 70 bis 30 Gew.-% eines Polyacrylharzes mit einer Säurezahl zwischen 50 und 300 und einem durchschnittlichen Molekulargewicht zwischen 30000 und 60000, welches im wesentlichen aus den drei Bauelementen Ethylacrylat, Methylmethacrylat und Acrylsäure oder Methacrylsäure besteht, enthält.

3. Wäßrige Drucktinte gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß sie einen Direkt-, Säureoder Reaktivfarbstoff der Monoazo-, Disazo-, Polyazo- oder Metallkomplexazo-Reihe mit einem Salzgehalt von ≤ 0,1 Gew.-% und vorzugsweise ≤ 0,01 Gew.-%, bezogen auf den Farbstoff, als Komponente (b) enthält.

4. Wäßrige Drucktinte gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Trocknungsverzögerer (c) ein Polyethylenglykol mit einem Molekulargewicht von 200 bis 800 ist.
5. Wäßrige Tinte gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei der Base (d)

um Ammoniak, 2-Amino-2-methyl-1-propanol, 2-N,N-Dimethylamino-2-methyl-1-propanol, Dimethyleth-anolamin, Diethanolamin oder Triethanolamin, insbesondere um 2-Amino-2-methyl-1-propanol, handelt.

6. Wäßrige Drucktinte gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei dem Tensid (e) um eine Verbindung der Formel (1) handelt, worin R geradkettiges oder verzweigtes C₈—C₁₄-Alkyl, R₁ C₁—C₄-Alkyl, p eine Zahl von 4 bis 9 und q eine Zahl von 1 bis 3 bedeuten, und worin Y₁ und Y₂ die

195 47 800 A1 im Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben. 7. Wäßrige Drucktinte gemäß einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei der Komponente (f) um eine oder zwei Komponenten aus der Gruppe (f₁) geradkettiges oder verzweigtes C₆—C₁₂-Alkanol, (f2) geradkettiges oder verzweigtes C6- C14-Alkan-1,2-diol, (f₃) nichtionisches Tensid der Formel $R_2-(CH_2-CH_2-O)_r-(CHY_3-CHY_4-O)_s-H$ (2) worin R2 C6-C14-Alkyl, r eine Zahl von 2 bis 10 und s eine Zahl von O bis 10 sind und von Y1 und Y2 der 10 eine Rest Methyl und der andere Rest Wasserstoff bedeutet, und (f₄) Verbindung der Formel $R_3O-CO-CH_2-CH(SO_3\Theta M\Theta)-CO-OR_4$ 15 worin R3 und R4 unabhängig voneinander je geradkettiges oder verzweigtes C4---C16-Alkyl bedeuten und Me ein Kation ist, handelt. 8. Wäßrige Drucktinte gemäß einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß sie zusätzlich 2 bis 10 Gew.-%, bezogen auf die gesamte Formulierung, eines oder mehrerer wasserverdünnbarer organischer Lösungsmittel enthält. Wäßrige Drucktinte gemäß Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei dem wasserverdünnbaren organischen Lösungsmittel um ein C1-C4-Alkanol oder N-Methylpyrrolidon handelt. 10. Wäßrige Drucktinte für den Tintenstrahldruck gemäß Anspruch 1, enthaltend (a) 0,1 bis 5 Gew.-% eines festen Pigmentpräparats enthaltend 30 bis 70 Gew.-% eines Pigments und 70 bis 30 Gew.-% eines carbonsäuregruppenhaltigen Polyacrylharzes mit einer Säurezahl zwischen 50 25 und 300 und einem durchschnittlichen Molekulargewicht zwischen 30000 und 60000, (b) 0,5 bis 5 Gew.-% eines oder mehrerer wasserlöslichen, anionischen Farbstoffe, (c) 1,0 bis 8 Gew.-% eines Polyethylenglykols mit einem Molekulargewicht zwischen 200 und 800 als Trocknungsverzögerer, (d) 0,1 bis 2,5 Gew.-% einer Base ausgewählt aus der Gruppe Ammoniak, 2-Amino-2-methyl-1-propan- 30 ol, 2-N,N-Dimethylamino-2-methyl-1-propanol, Dimethylethanolamin, Diethanolamin und Triethanol-(e) 0,05 bis 2 Gew.-% eines nichtionogenen Tensids der Formel $R-(CH_2-CH_2-O)_p-(CHY_1-CHY_2-O)_q-R_1$ 35 worin R geradkettiges oder verzweigtes C_6-C_14 -Alkyl, $R_1 C_1-C_4$ -Alkyl, p eine Zahl von 4 bis 9 und q eine Zahl von 1 bis 3 bedeuten und von Y1 und Y2 der eine Rest Methyl oder Ethyl und der andere Rest Wasserstoff ist, (f) 0,1 bis 2 Gew.-% einer oder zweier Komponenten aus der Gruppe (f₁) geradkettiges oder verzweigtes C₆— C₁₂-Alkanol, (f₂) geradkettiges oder verzweigtes C₆—C₁₄-Alkan-1,2-diol, (f₃) nichtionisches Tensid der Formel $R_2-(CH_2-CH_2-O)_r-(CHY_3-CHY_4-O)_s-H$ (2) 45 worin $R_2 C_8 - C_{14}$ -Alkyl, r eine Zahl von 2 bis 10 und s eine Zahl von 0 bis 10 sind und von Y_1 und Y_2 der eine Rest Methyl und der andere Rest Wasserstoff bedeutet, und (f₄) Verbindung der Formel 50 $R_3O-CO-CH_2-CH(SO_3\Theta M^{\oplus})-CO-OR_4$ (3) worin R3 und R4 unabhängig voneinander je geradkettiges oder verzweigtes C4-C16-Alkyl bedeuten und Me ein Kation ist, und (g) Wasser. 55 11. Wäßrige Drucktinte für den Tintenstrahldruck gemäß Anspruch 1, enthaltend (a) 0,1 bis 3 Gew.-% eines festen Pigmentpräparats enthaltend 30 bis 70 Gew.-% eines Pigments und 70 bis 30 Gew.-% eines Polyacrylharzes mit einer Säurezahl zwischen 50 und 300 und einem durchschnittlichen Molekulargewicht zwischen 30000 und 60000, welches im wesentlichen aus den drei Bauelementen Ethylacrylat, Methylmethacrylat und Acrylsäure oder Methacrylsäure besteht,

(b) 0,5 bis 2,5 Gew.-% eines oder mehrerer wasserlöslichen, anionischen Farbstoffe mit einem Salzgehalt von ≤ 0,1 Gew.-%, bezogen auf den Farbstoff,

(c) 1,5 bis 6 Gew.-% eines Polyethylenglykols mit einem Molekulargewicht zwischen 200 und 800 als Trocknungsverzögerer,

65

(d) 0,1 bis 2,5 Gew.-% 2-Amino-2-methyl-1-propanol als Base,

(e) 0,1 bis 1 Gew.-% eines nichtionogenen Tensids der Formel

 $R-(CH_2-CH_2-O)_p-(CHY_1-CHY_2-O)_q-R_1$

195 47 800 DE

worin R geradkettiges oder verzweigtes C₈-C₁₄-Alkyl, R₁ C₁-C₄-Alkyl, p eine Zahl von 4 bis 9 und q eine Zahl von 1 bis 3 bedeuten und von Y1 und Y2 der eine Rest Methyl oder Ethyl und der andere Rest Wasserstoff ist,

(f) 0,1 bis 2,0 Gew.-% einer Komponente aus der Gruppe

(f₁) geradkettiges oder verzweigtes C₆—C₁₂-Alkanol, (f₂) geradkettiges oder verzweigtes C₆—C₁₄-Alkan-1,2-diol,

(f₃) nichtionisches Tensid der Formel

$$R_2-(CH_2-CH_2-O)_r-(CHY_3-CHY_4-O)_s-H$$
 (2)

worin $R_2\,C_8-C_{14}$ -Alkyl, r eine Zahl von 2 bis 10 und s eine Zahl von 0 bis 10 sind und von Y_1 und Y_2 der eine Rest Methyl und der andere Rest Wasserstoff bedeutet, und

(f₄) Verbindung der Formel

$$R_3O-CO-CH_2-CH(SO_3\Theta M\Theta)-CO-OR_4$$
 (3)

worin R₃ und R₄ unabhängig voneinander je geradkettiges oder verzweigtes C₄—C₁₆-Alkyl bedeuten und M® ein Kation ist, und

12. Verwendung von wäßrigen Drucktinten gemäß Anspruch 1 zum Bedrucken von Papier, beschichteten Papieren, Papier-Polyester-Laminaten, Metallen, Kunststoffen, Glas, Keramik, Zellglas und lackierten Zell-

13. Verwendung von wäßrigen Drucktinten gemäß Anspruch 12 zum Bedrucken von Verpackungen auf Papier- und Kunststoffbasis.

25

30

35

45

50

55

60

5

10

15

20

First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

End of Result Set

Generate Collection Print

L23: Entry 1 of 1

File: DWPI

Jun 27, 1996

DERWENT-ACC-NO: 1996-301788

DERWENT-WEEK: 199631

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Aq. ink jet printing ink giving weather-resistant prints - contains solid pigment formulation with acrylic! resin, soluble anionic dye, drying accelerator, base, surfactant, alkan-ol and/or alkan-di:ol.

INVENTOR: KVITA, P

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE CIBA GEIGY AG CIBA

PRIORITY-DATA: 1994CH-0003918 (December 23, 1994)

Search Selected Search ALL Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

DE 19547800 A1

June 27, 1996

014

C09D011/16

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

DE 19547800A1

December 20, 1995

1995DE-1047800

INT-CL (IPC): <u>B01</u> <u>F</u> <u>17/42</u>; <u>B41</u> <u>J</u> <u>3/407</u>; <u>B41</u> <u>M</u> <u>1/26</u>; <u>B65</u> <u>B</u> <u>61/02</u>; <u>B65</u> <u>B</u> <u>61/26</u>; <u>C09</u> <u>D</u> 11/16; C09 D 17/00

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 19547800A

BASIC-ABSTRACT:

Aq. printing ink for ink jet printing contains (a) 0.1-15 wt.% solid pigment formulation contg. 10-90 wt.% pigment and 90-10 wt.% polyacrylic resin contg. COOH gps.; (b) 0.1-10 wt.% water-soluble anionic dye; (c) 0.5-10 wt.% drying accelerator; (d) 0.1-5 wt.% base; (e) 0.01-5 wt.% nonionic surfactant of formula R-(CH2CH2-0)-Y-(CHY1-CHY2O)q-R1 (I); (f) 0.01-5.0 wt.% of (f-1) 8-22C alkanol, (f-2) 6-24C alkandiol, (f-3) nonionic surfactant of formula R2-(CH2-CH2-O)r-(CHY3-CHY4-O) s-H (II) and/or (f-4) dialkyl sulphosuccinate of formula R3O-CO-CH2-CH(SO3-M+)-CO--OR4 (III); and (g) water.

In the formulae, R and R2 are each 8-22C alkyl; R1 is a 1-8C alkyl, 5-8C cycloalkyl, phenyl-(1-4C)-alkyl or styryl; R3 and R4 are each 1-16C alkyl; one of Y1 and Y2 and one of Y3 and Y4 are Me or Et and the others are H; p, q, r, s = 0-24with (p+q) and (r+s) = 2-24; and M+ is a cation.

USE - Used for printing on paper, coated papers, paper-polyester laminates, metals, plastics, glass, ceramics, 'Zellglas' (RTM: cellulose glass) and lacquered 'Zellglas', partic. for printing packaging based on paper and plastics (all claimed).

ADVANTAGE - The ink has good printing properties and gives good prints with high resistance to weathering.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: AQUEOUS INK JET PRINT INK WEATHER RESISTANCE PRINT CONTAIN SOLID PIGMENT FORMULATION POLYACRYLIC RESIN SOLUBLE ANION DYE DRY ACCELERATE BASE SURFACTANT ALKAN OL ALKAN DI OL

DERWENT-CLASS: A14 A25 A97 E19 E21 G02 P75 Q31 T04

CPI-CODES: A04-F01A; A12-W07D; E10-A09B8; E10-E04H; E10-E04L; E10-E04M3; E10-H01D;

G02-A04A; G05-F03;

EPI-CODES: T04-G02C;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M3 *01*

Fragmentation Code

Chemical Indexing M3 *02*

Fragmentation Code

H4 H401 H481 H581 H582 H583 H584 H589 H8 M220 M221 M222 M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M272 M280 M281 M312 M313 M314 M321 M322 M323 M331 M332 M342 M383 M391 M392 M393 M416 M620 M782 M903 M904 Q130 Q324 Q332 Q338 Q616 R023 Markush Compounds 199631-A3202-M

Chemical Indexing M3 *03*

Fragmentation Code

J0 J012 J2 J272 K0 K4 K431 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222 M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M272 M282 M312 M321 M332 M343 M349 M381 M391 M416 M620 M630 M782 M903 M904 Q130 Q324 Q332 Q338 Q616 R023 Markush Compounds 199631-A3203-M

Chemical Indexing M3 *04*

Fragmentation Code

H4 H401 H481 H8 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222 M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M272 M281 M320 M416 M620 M782 M903 M904 Q130 Q324 Q332 Q338 R023 Markush Compounds 199631-A3204-M

Chemical Indexing M3 *05*

Fragmentation Code

H4 H402 H482 H8 M280 M311 M312 M313 M314 M315 M316 M321 M331 M332 M333 M340 M342 M383 M391 M416 M620 M782 M903 M904 Q130 Q324 Q332 Q338 R023 Markush Compounds

First Hit Previous Doc Next Doc Go to Doc#

End of Result Set

Generate Collection Print

L24: Entry 17 of 17

File: DWPI

DERWENT-ACC-NO: 1971-62087S

DERWENT-WEEK: 200399

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Pigment dye mixtures of disazocmpds

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE HOECHST AG FARH

PRIORITY-DATA: 1970DE-2012152 (March 14, 1970)

Search Selected Search ALL Clear

PATENT-FAMILY:

4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					
	PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
	DE 2012152 A			000	
	JP 46002827 A			000	
	FR 2084544 A			000	
	DE 2012152 B			000	
	<u>US 3759731 A</u>			000	
	GB 1339068 A			000	
	CH 555880 A	November 15, 1974		000	
	JP 80049087 B	December 9, 1980		000	

INT-CL (IPC): C08K 1/74; C09B 35/08; C09D 11/00

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 2012152A

BASIC-ABSTRACT:

Pigment dye mixtures of 2, 3 or 4 diff. symmetric disazo dyes (I) A-N=N--N-N-A and 1, 3, or 6 diff. asymmetric dyes (II) A-N=N--N-B where A and B are radicals of acetoacetic acid arylamide and/or 1-arylpyrazole-(5) series which can be further substd by one or two -COOH or -SO3H gps., but A is always diff. from B. Also the portion of dye containing -COOH or -SO3H gps is 0.5-20 mol % of the mixture.

TITLE-TERMS: PIGMENT DYE MIXTURE

DERWENT-CLASS: E21 G02

CPI-CODES: E21-B06; E21-C21; G02-A03; G02-A04;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M4 *01* Fragmentation Code